

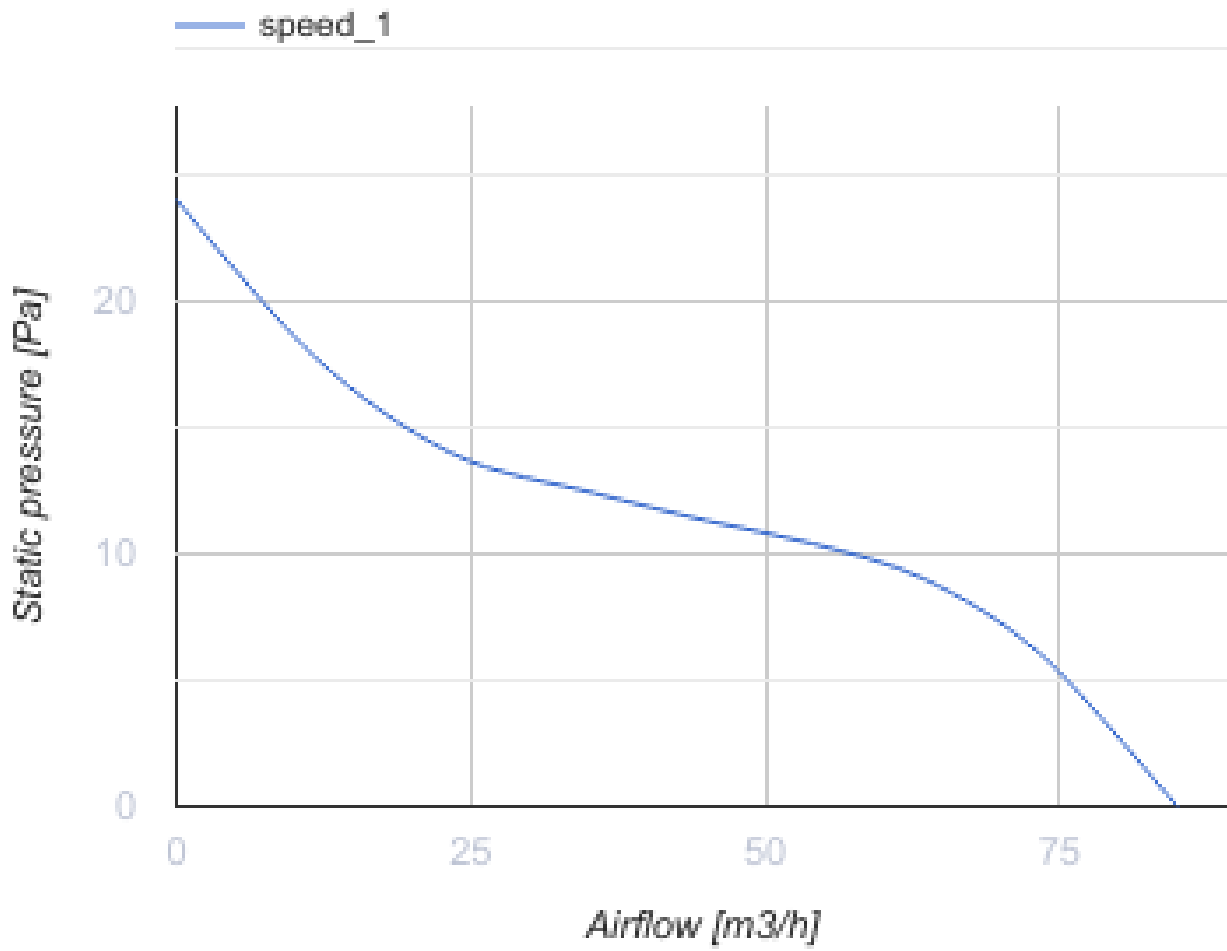
100 Симпл Б1



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

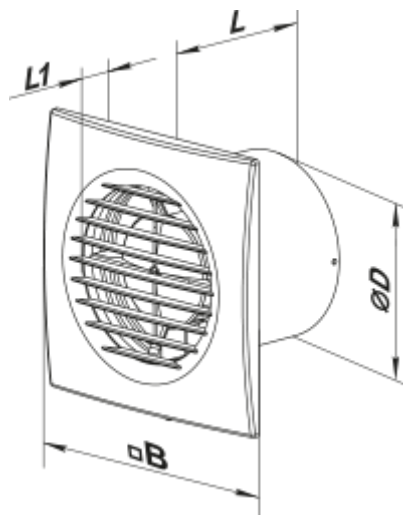
- Максимальный расход воздуха: 85
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 28
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

| | Единица измерения | 100 Симпл Б1 |
|--|---------------------|--------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 8 |
| Максимальный ток | А | 0.05 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 85 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 28 |
| Вес | кг | 0.58 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP34 |



Размеры

| $\varnothing D$ | B | L | L1 |
|-----------------|-----|----|----|
| 100 | 150 | 97 | 15 |

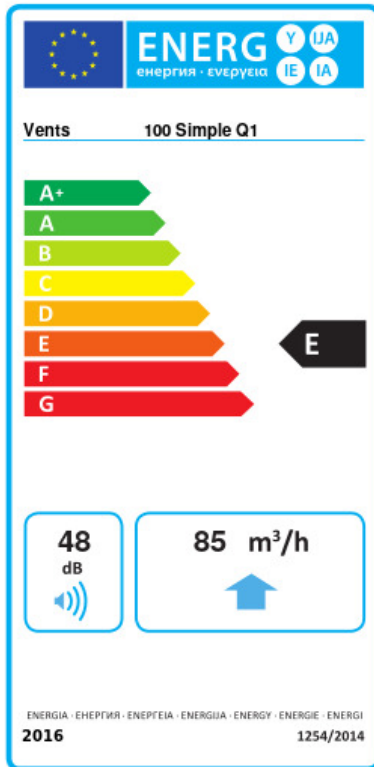


Аксессуары

Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|---|
| ФО 100 |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------|-----------|--------|---|------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 100 Симпл Б1 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год)) | Холодный | Умеренный | Теплый | | | |
| | -30.6 | B | -14.2 | E | -4.8 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Односкоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 85 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 8 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.017 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.094 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 48 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | Теплый | | | |
| | 118 | 118 | 118 | | | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | Теплый | | | |
| | 3355 | 1715 | 776 | | | |